

Zalcitabina



Marca comercial: Hivid

Clase de medicamento: Inhibidor de la transcriptasa inversa análogo de los nucleósidos

La zalcitabina, conocida también como ddC o Hivid, es un tipo de medicamento llamado inhibidor de la transcriptasa inversa análogo de los nucleósidos (NRTI). Esta clase de medicamentos bloquea la transcriptasa inversa, una proteína que necesita el VIH para multiplicarse.

Formas de empleo para el tratamiento del VIH/SIDA

El 19 de junio de 1992, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) aprobó la zalcitabina para uso en combinación con otros antirretrovirales para el tratamiento de la infección por el VIH en adultos y niños. En el momento no se recomienda para los pacientes que toman medicamentos antirretrovirales por primera vez.

La zalcitabina no cura ni previene la infección por el VIH o el SIDA ni reduce el riesgo de transmisión del virus a otras personas.

Presentación/Administración

La zalcitabina se fabrica en tabletas para administración oral.

Dosis diaria recomendada

La dosis diaria de zalcitabina que se recomienda es de 0.750 mg cada ocho horas. Los pacientes con enfermedad renal tal vez tengan que tomar una dosis más pequeña o tomarla con menos frecuencia. Los pacientes deben siempre tomar la zalcitabina tal como se lo receta el médico.

Se estudia la zalcitabina para determinar si puede recetarse solamente dos veces al día.

Contraindicaciones

Las personas con cualquier enfermedad deben informárselo al médico antes de tomar este medicamento. Los pacientes que han tenido pancreatitis o afección a los nervios deben tomar la zalcitabina solamente cuando no se pueden utilizar otros medicamentos. Los pacientes que toman pentamidina (por lo general se usa para tratar la neumonía por *Pneumocystis carinii*) no deben tomar zalcitabina.

Posibles efectos secundarios

Además de sus efectos deseables, la zalcitabina puede causar algunos efectos adversos, tales como inflamación grave del páncreas y problemas con los nervios o el hígado. La afección a los nervios, conocida como

neuropatía periferal, causa ardor, insensibilidad u hormigueo en las manos, los brazos, los pies o las piernas. Por lo general empieza pocos meses después de tomar zalcitabina y puede empeorar con el tiempo. La lesión del nervio puede volverse permanente si se continúa el uso de la zalcitabina. Se debe notificar al médico si tiene cualquiera de estos efectos secundarios.

La inflamación del páncreas asociada con la zalcitabina puede ser mortal. Los síntomas incluyen dolor de estómago, náusea y vómito. Se debe informar al médico inmediatamente si tienen estos síntomas.

Otros efectos secundarios pueden ser leves y disminuir o desaparecer con el uso continuo del medicamento. Entre los efectos secundarios menos graves de este medicamento se incluyen dolor de cabeza, malestar estomacal, aftas (úlceras) en la boca o la garganta, sarpullido y agotamiento. Se debe notificar al médico si estos efectos secundarios continúan o son molestos.

Interacción con otros medicamentos y la comida

Es preciso avisar al médico sobre cualquier otro medicamento que tome el paciente, ya sea recetado, de venta libre o natural (a base de hierbas).

Ensayos clínicos que usan o han usado este medicamento

Para obtener información en español acerca de ensayos clínicos que estudian zalcitabina, visite el sitio web de AIDSinfo: <http://www.aidsinfo.nih.gov/ClinicalTrials> y haga clic en el enlace azul en español al inicio de la página. En la casilla de búsqueda, escriba zalcitabina. Esta búsqueda está limitada a ciertos ensayos clínicos patrocinados por el gobierno y traducidos al español.

Para hacer una búsqueda más completa de ensayos clínicos para el tratamiento del VIH/SIDA, visite el sitio web de [clinicaltrials.gov](http://www.clinicaltrials.gov) en <http://www.clinicaltrials.gov> para utilizar una base de datos de ensayos clínicos en inglés. En la casilla de búsqueda, escriba Zalcitabine AND HIV infections.

Zalcitabina



Fabricantes

Zalcitabine
Roche Laboratories
340 Kingsland Street
Nutley, NJ 07110
(973) 235-5000

Hivid
Roche Laboratories
340 Kingsland Street
Nutley, NJ 07110
(973) 235-5000

Para más información

Comuníquese con su médico o un especialista en información sobre salud de AIDSinfo:

- al teléfono: 1-800-448-0440 De lunes a viernes, de mediodía hasta las 5 p.m., hora del este
- al Live Help: http://aidsinfo.nih.gov/live_help De lunes a viernes, de mediodía hasta las 4 p.m., hora del este